情報科学実験II授業の手引き

2020/10/01 実験II教員

授業の進め方について

実験IIでは、各自課題を実施して教員のチェックを受ける必要があります。 今年度は原則として遠隔授業のため、チェックはMicrosoft Teamsのビデオ 通話で行います。

授業の進め方

- ① 授業テキストに沿って課題を実施する.
- ② Teamsの実験チェックチャネルに学籍番号を投稿する.
- ③ 教員からビデオ通話がかかってくるので、チェックを受ける.
- ④ チェックを受けたらその課題は完了. 次の課題に進む.

授業教材の置き場所

(fsサーバ)/share/class/2020情報科学実験II

質問等

授業内容に関する質問はTeams**質問**チャネルがおすすめです。 それ以外の質問・相談は下記連絡先まで。

太田:<u>ohta@inf.shizuoka.ac.jp</u> 增澤:<u>masuzawa.tomoaki@shizuoka.ac.jp</u>

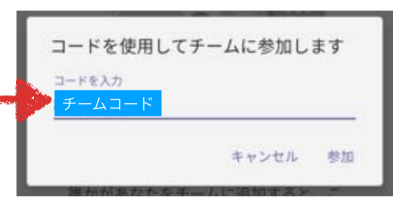
Teamsチームへの参加(実験II 固有設定)

Teams起動後、「コードを使用してチームに参加します」をタップ

* Teamsのインストール・使い方は本資料後半にある再掲資料を参照のこと.







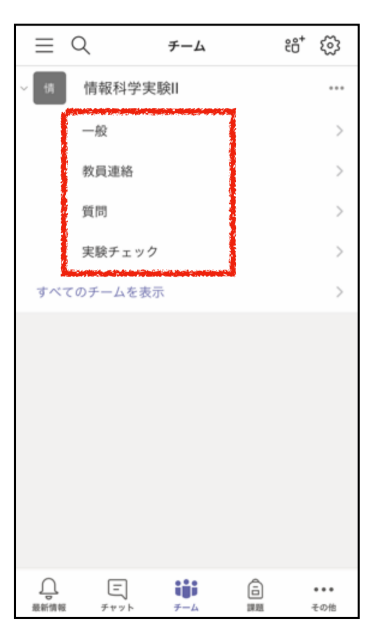
本講義のコード

mwxqhz1

を入力して「参加」をタップ

注)このコードは講義関係者 以外には教えないで下さい!

Teamsチャネルの役割



チャット用のチャネルにはそれぞれ用途を設定してあります。チャネルごとに使い方が説明されていますので読んでから投稿してください。

各チャネルの用途

一般:学生同士の質問や意見交換など

教員連絡:教員から受講生全員への連絡です。

質問:授業内容について教員に質問するためのチャネルです 他の人に見られたくない質問等は個別にメールで連絡してください

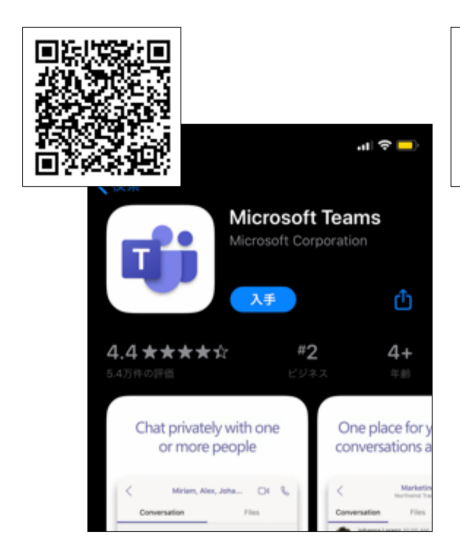
実験チェック:課題ができたら、ここに学籍番号を 投稿してチェックを受けます。

Teams 登錄手順(再掲)

2020/10/01 実験II教員

これ以降の資料は、情報科学実験Iで配布されたMS Teamsのインストール方法に関する資料です(一部実験IIのために編集済). すでにTeamsを使える状態でしたら確認の必要はありません.

Microsoft Teams のインストール





i**OS:**App Storeから 「Teams」で検索

Android:Google Play Store から「Teams」で検索

アプリ起動→Teamsへのログイン

メールアドレスを入力してサインインをタップ→パスワード入力







Android

注意:メールアドレスは必ず

masuzawa.tomoaki18@shizuoka.ac.jp 形式の

大学メールアドレス (2017以前入学の人は静大ID@cii.shizuoka.ac.jp) パスワードは静大IDログイン用パスワード

Teamsアプリの起動(1)

通知やマイクへのアクセスは許可しておいてください





iOS:最初の起動時に聞かれる のでOKをタップ

Android: (大抵は) デフォルトでONになります

Teamsアプリの起動(2)



iOS



Android

起動後の画面です。

はじめて使う方は**「まだチー ムに参加していません」**の表 示が出ていると思います

新しいチームに参加するために画面下部の**「チーム」** をタップしてください

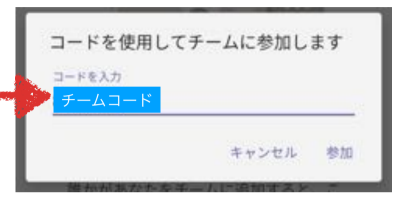
その後、画面上部の歯車ボタン(Androidの場合三点 リーダーボタン)をタップ してください

実験||チームへの参加

「コードを使用してチームに参加します」をタップ







本講義のコード

mwxqhz1

を入力して「参加」をタップ

注) このコードは講義関係者 以外には教えないで下さい!

iOS

Android

Teamsの簡単な機能説明 (1) チャネル

LINEグループやSlackのチャンネルに似た機能



チャネルごとに用途を分けて、登録されたメンバ 一同士でのチャットやファイルのやり取りが可能

各チャネルの用途

一般:学生同士の質問や意見交換など

質問:教員への質問. 他の人に見られたくない質問 や連絡は個別にメールで連絡してください.

教員連絡:教員から受講生全員への連絡です.

実験チェック:課題ができたら、ここに学籍番号を 投稿してチェックを受けます。